



# APC Smart-UPS X 3000VA Rack/Tower LCD 200-240V

Part Number: SMX3000RMHV2U



Spécifications Techniques

Vue d'ensemble du produit

Documentation

Téléchargement de logiciels

Option

Comparer les modèles

#### Sortie

Capacité de l'alimentation de

ortio

sortie

2700 Watts / 3000 VA

2700 Watts / 3000 VA

Puissance configurable max

230V

Tension nominale de sortie

Efficacité en pleine charge

98%

Distorsion de la tension de sortie Moins de 5 % en pleine charge

Fréquence de sortie (sync à

47 - 63 Hz

secteur)

03:01

Type de forme de l'onde

Facteur de crête

Sinusoïde

Branchement en sortie

(8) IEC 320 C13

Ω

(1) IEC 320 C19

(2) IEC Jumpers

### Entrée

Voltage nominal en entrée

230V

Fréquence d'entrée

47 - 63 Hz

Type de connexion en entrée

IEC-320 C20

Schuko CEE 7 / EU1-16P

British BS1363A

Longueur du cordon 1.83 mètres

Plage de tension d'entrée

pour branchemen

141 - 255,160 - 280V

Autres tensions en entrée 208,220,240

Durée de transfert 2-4 ms

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie Batteries scellées plomb et acide sans entretien, avec électrolyte en suspension

Durée de recharge type 3 heure(s)

Batterie de remplacement <u>APCRBC117</u>

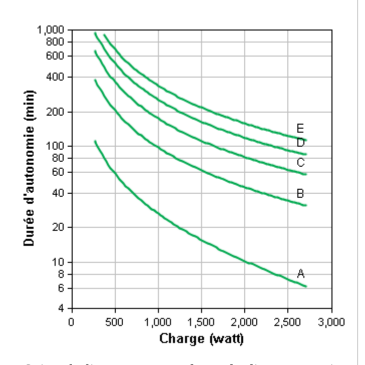
Quantité RBC<sup>TM</sup> 1

Options d'exploitation étendues <u>APC Smart-UPS X 3000VA Rack/Tower LCD 200-240V</u>

pour

Diagramme d'autonomie

Curve	Part Number(s)
A	SMX3000RMHV2U
В	SMX3000RMHV2U
	+ (1) SMX120RMBP2U
	SMX3000RMHV2U
С	+ (2) SMX120RMBP2U
	SMX3000RMHV2U
D	+ (3) SMX120RMBP2U
	SMX3000RMHV2U
Е	+ (4) SMX120RMBP2U

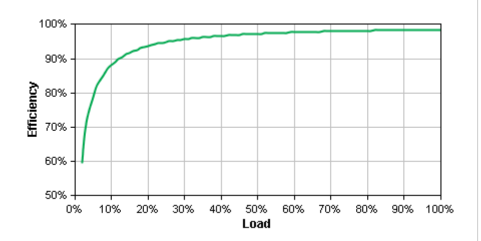


Suivez la ligne correspondante du diagramme cidessus pour connaître l'autonomie à la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.

Voir le diagrammeVoir le diagrammecorrigéd'autonomie

# Utilisation de l'énergie/efficacité énergétique



Suivez la ligne du diagramme ci-dessus pour connaître l'efficacité de la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.

Visualiser un diagramme agrandi

### **Communication et gestion**

Port d'interface SmartSlot

Available SmartSlot<sup>TM</sup> Interface 1

Quantity

Paneau de configuration Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à

remplacer et surcharge, Console d'état et de commande multifonction à cristaux

liquides

Alarme audible Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie

distincte; délais configurables

Interrupteur d'arrêt d'urgence Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Surge energy rating 645 Joules

Filtrage Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme

IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Protection des lignes de données --

# Physique

Hauteur max.	85.00 mm
Largeur max.	432.00 mm
Profondeur max.	667.00 mm
Hauteur du rack	2U
Poids net	37.32 KG
Poids avec emballage	45.36 KG
Hauteur (avec emballage)	243.00 mm

Largeur (avec emballage)	596.00 mm
Profondeur	869.00 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	8.00
Nbre de couches par palette	4
Nombre d'unités par couche et par palette	2
Poids de la palette	388.69 KG

### **Environnemental**

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95%
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95%
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.00 dBA
Dissipation thermique	184.00 BTU/h

Conformité	
Approbation	C-tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 60950,FCC Partie 15 Classe A,GOST,IRAM,UL 1778,VDE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie, Garanties de services sur site en option, Garanties étendues en option
Respect de l'environnement&&&	Exemption RoHS 7b,REACH : ne contient pas de SVHC

<sup>\*</sup>Sauf indication contraire, tous les montants sont exprimés en Prix de Revente Estimé (ERP) - Hors Taxes / TVA. Le prix pour les autres pays et sites peut varier.

<sup>\*\*</sup>Recharge time to 90% after full discharge